

# NEU AUF ALT!



Spezialausgleichmasse für alte Holzböden,  
die neu nutzbar gemacht werden sollen.

## Produktleistung

- | Schnelle, flexible und selbstverlaufende Holzboden-Ausgleichmasse.
- | Ersetzt aufwendige und dickschichtige Alternativlösungen (Spanplatten).
- | In Verbindung mit BESTE BASIS und NEU AUF ALT! GEWEBE liegt ein System vor, das Spannungen von Holzböden rissfrei überbrückt.
- | Es entsteht eine absolut planebene Oberfläche für verschiedene Folgearbeiten, z. B. Teppich- und Fliesenverlegung, Anstriche.
- | Für Schichten von 1-20 mm (Holzböden: 5-20 mm).
- | Nach 5 Stunden begehbar (Holzböden), nach 12 Stunden für Folgearbeiten nutzbar.



Mit NEU AUF ALT! entsteht ein planebener Untergrund für Anstriche und Bodenbeläge.

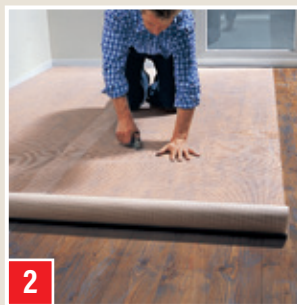
## Untergründe und Vorbereitung

Geeignete Untergründe	Holzdielen mit Nut und Feder, Spanplatten (ab P3, P5, P7; früher: Typ V100), OSB-Platten (OSB 3, OSB 4), Gussasphalt, Anhydrit- und Magnesiaestriche, Trockenestriche, wie z. B. Gipskarton- und Gipsfaserplatten, alte Fliesen, festhaftende Farbanstriche, Beton, Zementestriche.
Untergrundbeschaffenheit	tragfähig, rissfrei, sauber, nicht nass. Frei von Fett, Wachs und Pflegemitteln sowie nicht festhaftenden Farben. Holzdielen und Spanplatten müssen fest liegen.
Untergrundvorbereitung	alte Holzdielen: nicht festliegende Dielen festschrauben. Untergrund darf bei Belastung nicht nachgeben. Anschlussfugen zwischen Diele und Wand mit Randdämmstreifen gegen eindringende Masse und zur Vermeidung von Schallbrücken abdichten. Spanplatten (mind. 22 mm dick): in Nut und Feder verleimen und fest anschrauben. Fliesen, Gussasphalt: säubern. Anhydrit- und Magnesiaestriche: anschleifen. Staub absaugen. Beton- und Zementestriche: Zementhaut mit Wasser und Stahlbürste entfernen. Untergrund trocknen lassen. Alle vorgenannten Untergründe grundieren, außer alte Fliesen, Gussasphalt und Farbanstriche.

## Verarbeitung



**1** BESTE BASIS Konzentrat mit Quast aufstreichen. Mindestens 4 Stunden trocknen lassen. Achtung: Randdämmstreifen nicht vergessen!



**2** NEU AUF ALT! GEWEBE mit Heftklammern antackern, Heftklammerabstand ca. 25 cm. Bahnen 5 cm überlappen lassen.



**3** NEU AUF ALT! abschnittsweise ausgießen, an einer Wand beginnen, Schichtdicke auf Holzböden mindestens 5 mm.



**4** Das Ineinanderfließen der Masse mit Glättkelle unterstützen, ggf. Stachelwalze oder Gartenrechen verwenden. Frisches Material vor Zugluft und Sonne schützen.

Anmischen: Sackinhalt (20 kg) mit langsam laufendem Rührwerkzeug in ca. 4,5l sauberes Wasser einrühren. Nach 5 Minuten nochmals durchrühren.

Konsistenz: fließfähig, sirupartig. Nicht mehr als zwei Säcke auf einmal anmischen. Masse innerhalb von 15-20 Minuten verarbeiten. Für genügend frisches Material sorgen, um Eimer für Eimer zügig hintereinander ausgießen zu können. Auf Holzuntergründen wie Dielen, Spann- oder OSB-Platten ist eine Mindestschichtdicke von 5 mm einzuhalten. Bei anschließender Fliesenverlegung maximales Fliesenformat 30 x 30 cm.

## Produktdaten

Verbrauch, Ergiebigkeit, je nach Schichtdicke.

Schichtdicke	Verbrauch NEU AUF ALT!	Ergiebigkeit von 20 kg NEU AUF ALT!
5 mm	7,5 kg/m <sup>2</sup>	ca. 2,6 m <sup>2</sup>
20 mm	30 kg/m <sup>2</sup>	ca. 0,6 m <sup>2</sup>

## Produktdaten (Fortsetzung)

Verarbeitungszeit (Topfzeit)	15-20 Minuten.
Verarbeitungstemperatur	5-30 °C.
Begehbarkeit	nach 5 Stunden (Holzböden); nach 2-4 Stunden (andere Untergründe).
Wartezeit bis zum Kleben mit LUGATO Klebstoffen (bis 10 mm Schichtstärke der Bodenausgleichmasse)	12 Stunden (Fliesenkleben); 1 Tag (Teppichkleben, Anstreichen); 3 Tage (PVC-Kleben); 7 Tage (Verlegen von Laminat/Parkett).
Temperaturbeständigkeit	0-70 °C.
Biegezugfestigkeit/ Druckfestigkeit (28 Tage)	4,7 N/mm <sup>2</sup> / 15 N/mm <sup>2</sup> .
Haftzugfestigkeit auf Beton (28 Tage)	2,5 N/mm <sup>2</sup> .
Inhaltsstoffe	Norm- und Spezialzement, Quarzsand, Kunststoffzusätze, Verlaufmittel, Entschäumer.
Ökologie	caseinfrei. Sehr emissionsarm (EMICODE EC 1).
Packungsgröße	20 kg.
Lagerfähigkeit	originalverpackt ca. 12 Monate. Trocken lagern. Alle Zeitangaben bezogen auf 15-20 °C und 65 % rel. Feuchte.

## Bitte beachten

- | Maximale Schichtdicke auf Gussasphalt und Fliesen 5 mm.
- | Mindestschichtdicke vor dem Kleben von Parkett 5 mm.
- | Falls erforderlich kann NEU AUF ALT! mit einer Schleifmaschine geschliffen werden.
- | Über den Fugen von Holzdielen können sich im Einzelfall leichte Risse bilden, die jedoch für die Haltbarkeit der Ausgleichmasse und die Folgearbeiten ohne Belang sind.
- | Höhere Temperaturen verkürzen die Verarbeitungszeit.

**Arbeitssicherheit:** nicht kennzeichnungspflichtig nach Gefahrstoffverordnung.

GISCODE ZP1. Produkt enthält Zement und reagiert mit Feuchtigkeit stark alkalisch (pH-Wert ca. 12-13). Deshalb Haut und Augen schützen. Bei Berührung gründlich mit Wasser spülen. Bei Augenkontakt zusätzlich Arzt aufsuchen. Staubbildung und Mörtelspritzer vermeiden. Sicherheitsdatenblatt bei Bedarf anfordern oder im Internet unter [www.lugato.com](http://www.lugato.com) herunterladen.

**Entsorgung:** Restinhalte mit Wasser anmischen, erhärten lassen. Als Hausmüll oder Bauschutt (Abfallschlüssel 170107) entsorgen. Verpackung restentleert recyceln.

## Was Sie nicht können, können Sie fragen!

Einfach anrufen. Sie erreichen die LUGATO Experten unter: (040) 6 94 07-222.

Die Angaben in diesem Merkblatt stellen unseren derzeitigen Kenntnis- und Erfahrungsstand dar. Da wir keinen Einfluss auf die objektspezifischen Gegebenheiten und die korrekte Ausführung der Arbeiten haben, können wir lediglich die Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Produkte übernehmen. Deshalb ist die Eignung des Produktes im Zweifelsfall durch ausreichende Eigenversuche zu überprüfen. Eine unmittelbare rechtliche Haftung kann weder allein aus den Hinweisen dieses Merkblattes noch aus einer mündlichen Beratung abgeleitet werden. Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblattes sind die vorausgegangenen Ausgaben ungültig. Änderungen der technischen Daten vorbehalten.



Responsible Care (RC) bedeutet für die chemische Industrie, verantwortlich zu handeln. Sie macht dies über eine weltweite Initiative deutlich. In zahlreichen Ländern führen Chemieverbände nationale RC-Programme durch. In der internationalen Initiative sind tausende von Unternehmen mit Millionen Mitarbeitern aktiv. Ziel ist das freiwillige Engagement, mehr als vorgeschrieben zu tun: Nachhaltigkeit fördern, Produktverantwortung zeigen, mehr Sicherheit für Werke und Nachbarschaft schaffen, den Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz und den Umweltschutz verbessern. LUGATO hat sich im Rahmen seiner Mitgliedschaft im Verband der deutschen chemischen Industrie zur Einhaltung dieser Zielsetzung verpflichtet.

## Seminare

LUGATO vermittelt in Zusammenarbeit mit seinen Handelspartnern das praktische Wissen, z. B. für die Verlegung von Fliesen. Informieren Sie sich unter [www.lugato.de](http://www.lugato.de) oder bei Ihrem Händler vor Ort über das aktuelle Angebot an Heimwerker-Seminaren.



LUGATO GmbH & Co. KG  
Großer Kamp 1, D-22885 Barsbüttel  
Technischer Service Tel. +49 (0)40-69407-222  
Fax. +49 (0)40-69407-110  
Internet: [www.lugato.de](http://www.lugato.de)  
Copyright by LUGATO. Stand 05/2024

**LUGATO**